



Pine Guard

DÉSINFECTANTS nettoyant liquide au pin • désinfectant • assainissant • désodorisant

FICHE TECHNIQUE

Emballage Code 4 x 4 L 1248278001 20 L 1248334001

Description:

Excellent pour PRÉVENIR ET DÉTRUIRE LES ODEURS causées par la croissance de bactéries, moisissure, champignons et fongus. Un plaisant arôme de pin imprègne la surface tout en la nettoyant. Un vrai nettoyant désinfectant - assainissant- désodorisant. Conçu spécifiquement pour tuer les organismes suivants: Staphylococcus aureus - Pseudomonas aeruginosa - Salmonella choleraesuis - Aspergillus niger - Salmonella typhi - Escherichia coli - Trichophyton interdigitale - Streptococcus faecalis - Salmonella Schottmuelleri - Klebsiella pneumoniae - Proteus mirabillis - Enterobacter aerogenes - Shigella flexneri - Bacillus cereus - Brevibacterium ammoniagenes - Herpès simplex - Vaccinia - Influenza A2 (Hong-Kong 68).

Mode d'emploi:

Pour nettoyer, désinfecter et désodoriser toutes les surfaces rigides environnantes, tels murs, plafonds, casiers, murs de douches, urinoirs, bains, toilettes, accessoires, équipements, contenants à rebuts. En cas de lieux très sales, un nettoyage préliminaire est nécessaire et recommandé. Enlever les saletés visibles et les dépôts importants de souillures. Appliquer une solution de 1 partie de nettoyant pour 20 parties d'eau. Les surfaces traitées doivent rester mouillées pendant 10 minutes avant de retirer l'excès de liquide. Préparer une solution fraîche pour chaque usage. Récurer à l'aide d'une brosse, moppe ou d'un linge. Ramasser l'excès d'eau. Rincer à l'eau claire propre. Excellent pour PRÉVENIR ET DÉTRUIRE LES ODEURS causées par la croissance de bactéries, moisissure, champignons et fongus. Un plaisant arôme de pin imprègne la surface tout en la nettoyant. Un vrai nettoyant désinfectant - désodorisant.

NE DOIT PAS ÊTRE UTILISÉ DANS LES POUPONNIÈRES.

ENTREPOSAGE ET ÉLIMINATION: Ne pas contaminer l'eau, la nourriture ou les pâtures lors de l'élimination. Entreposer dans un endroit sec entre 10°C et 50°C. Rincer complètement les contenants vides. Ne pas réutiliser les contenants vides. Éliminer les contenants selon les réglementations provinciales. Pour toute information sur l'élimination des produits inutilisés et le nettoyage des déversements, contacter l'Agence provinciale de réglementation ou le fabricant.

Sécurité: SANTÉ 2 INFLAMMABILITÉ 2 RÉACTIVITÉ 0 PROTECTION PERSONNELLE X X = Voir FS Négligeable 0 = Bas 1 = 2 = Modéré 3 = Élevé Extrême

Note:

Les relevés présentés ci-haut sont basés sur des expériences et informations que nous croyons de source fiable. Cependant, nous ne pouvons garantir les performances obtenues, ou les résultats, l'application dudit produit variant selon les conditions propres aux laboratoires et autres endroits hors de notre contrôle. Nous ne pouvons garantir que l'usage décrit ci-haut n'enfreindra pas certains brevets déjà existants.

moi

Propriétés physiques:

| - F | |
|--------------------|-----------------|
| Apparence | liquide limpide |
| Couleur | brun |
| Odeur | pin |
| Gravité spécifique | 0.992 – 0.0998 |
| pH | 11.8 – 12.5 |
| Solides (% Brix) | 12.5 – 13.5% |
| DIN | 00487899 |



Avmor Itée

950, Michelin, Laval, Québec, Canada H7L 5C1 Tél.: (450) 629-3800 Fax: (450) 629-4355 www.avmor.com courriel: clientservice@avmor.com